 	 aims	

Application No.	Applicant(s)
09/857,364	GO, NAOMI
Examiner	Art Unit
Baoquoc N To	2162

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
_	Interference	0	

A	Appeal
0	Objected

		Щ					J		_	Ь.	
Cla	aim	Γ				Dat	Δ				1
OK		$\vdash$	Γ	_	т	1	ř–	Ī	П	П	1
<u></u>	Original	02					l	l			
Final	ij	4/29/05				İ	l	l			
-	O	4						l	1		ŀ
	1	v	-	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	H	╁	H	1
	2	-		一	T		$\vdash$	T	一		1
	3	-									1
	2 3 4 5	v									1
	5	v				L.,					]
	6	v		L							]
	7	<u>  -  </u>		L					<u>L</u>		1
	8	٧		L	L	<u> </u>	L.	<u>L</u>	<u> </u>	L	1
·	9	v		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
	10	٧	_	<u> </u>	├	_		-	_	ļ	Į.
	11	-	<u> </u>	├	├	├	-	-	-	_	ł
-	12 13	V			├			├	-	<del> </del>	ł
	14	V		⊢	-		-	-	┢	-	ł
	15	-	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	16	· v				1	-		-	-	1
$\vdash$	17	· v				$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	1
	18	v				┢	$\vdash$	-		_	ĺ
	19	v		_	┢	┢	┢┈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l
	20	v			T	$\vdash$	H	H		<del>                                     </del>	
	21	٧		$\vdash$	_				1	$\vdash$	i
	21 22 23	v				$\vdash$	_				1
	23			$\vdash$		$\vdash$					
	24										1
	25										ŀ
	26	Ш					Ŀ	L			
	27	Щ				<u> </u>	_	L_			
	28	Щ		<u> </u>	_					_	
	29			<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	
<u> </u>	30			<u> </u>			_	_		_	
	31	Ш		_	_	<u> </u>	_	_		_	
	32 33		_	⊢		⊢	$\vdash$	┝		_	
	34	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	H	⊢	-	-	- 1
<u> </u>	35	Н		_	┢	-	-	├	-	$\vdash$	
	36	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	-	├		┝	ŀ
$\vdash$	37				<del>                                     </del>	├	-	-	-		ł
$\vdash$	38			_	-	H	_	-			
$\vdash$	39		_		$\vdash$	一				_	
-	40	$\neg$							$\vdash$		
	41										
	42	П									
	43										(a) 1
	44										-
	45										
	46										
$\Box$	47						Ш				
$\Box$	48				Ш	Щ					
$\sqcup$	49				<u> </u>	L.,			Ш		
i	50	۱ ا				1					

<u> </u>	im	_			1	Dat					1	<u>CI-</u>	aim	г			Dat					٦
اد			_	_		امر	_	_	Т	т	1		1111	$\vdash$			Jac	<del>-</del>	Г-	_	Г	$\frac{1}{2}$
2	Original	4/29/05							1			Final	Original									
	1	٧									]		51									1
		-		Г	П				T		1		52	П					Т		Г	1
	3	-				Π		Г		Г	1		53									1
	4	v									1		54	П				П				1
	5	v									1		55	П								1
	6	v		Г	Γ		П	Г			1		56									1
	7	- 1		Г							1		57									1
	8	٧											58	П								1
	9	>									]		59		,							1
	10	>									]		60									1
	11										]		61									1
	12	>									]		62									1
	13	٧									]		63									]
	14	٧											64									]
	15	-											65									]
	16	٧									]		66									]
	17	ν						<u> </u>	<u></u>				67									]
	18	٧											68									]
	19	٧											69									1
	20	>											70									]
	21	٧											71									1
	22	v											72									1
	23												73									1
	24												74									1
	25										}		75									1
	26												76									1
	27												77									1
	28												78									]
	29												79									1
	30												80									1
	31												81									1
	32												82									1
	33										_ ×		83									]
	34												84									1
	35												85			•						]
	36										l		86									]
╝	37								L				87									Ì
╝	38												88									]
_	39												89									]
_	40								L				90									
	41										l.		91									1
	42												92									]
	43	[											93								_	F
	44										1		94								_	1
	45												95									ŀ
$\Box$	46												96								_	
	47												97									
	48												98								_	
	49												99									
	50												100	$\Box$	I	]						
																						-

E         E	Cli	aim	Date									
101			$\vdash$			Γ	<u> </u>	İ	П		П	
107	Final											
107		101			Г					Г	П	
107		102			Г	Π					П	
107		103				_			Г	Г	П	
107		104					П			Г	П	
107		105					T				П	
107		106			Г	Г	Г			_	Ш	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		107						$\vdash$	Т		П	
110		108							Г		П	
110		109				Г				Г	П	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       150		110										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		111										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		112		Г			Π	Г				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		113					Г				П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		114			_		Π				П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		115					_				П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		116				<u> </u>	Π		П		П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		117							Г			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		119									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		120									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		121									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		122										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		123				Г						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		124									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		125							Г		П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		128				,						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		134			L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		135					_				Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		136			Ш					Щ	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		137			Ш				L_		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		138		_		<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		139			_			L.,	L_		Ш	
142		140		_		L	Щ	_	L		Ш	
143		141		<u> </u>		<u> </u>	Ш		<u> </u>		Щ	
144		142		<u> </u>			$oxed{oxed}$		Щ.		Щ	
145				<u> </u>	Щ		Ш	_	Щ			
146					Ш		Ш		Ш		Ш	
147 148 149 150	$\longrightarrow$	145			Ш			_	Ш		Ш	
148 149 150		146		_	-		Щ		Щ		Щ	
149 150					Ь.		ш		Щ		Щ	
150			_				$\vdash$		$\vdash$	$\square$	Щ	
		149	_		Ь.,		Щ.		$\dashv$	-	Н	
•		150						نـــا			Щ	